

## (19) RU (11) 2 100 904 (13) C1 (51) Int. CI <sup>6</sup> H 04 B 7/185, 7/26

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

## (12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 5010688/09, 18.11.1991
- (30) Priority: 19.03.1990 US 495491
- (46) Date of publication: 27.12.1997
- (86) PCT application: US 91/01852 (19.03.91)

- (71) Applicant. Selsat Amerika, Ink. (US)
- (72) Inventor. Al'bert Dzhon Malinkrodt[US]
- (73) Proprietor: Selsat Amerika, Ink. (US)

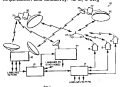
## (54) NETWORK COMMUNICATION SYSTEM

(57) Abstract:

0

FIELD: communication SUBSTANCE: device has ground and satellite communication nodes which use distributed spectrum with parallel code access using direct error correction encoding. Satellite nodes contain multiple-beam with high gain in order to provide first Additional node set amplification with direct error correction is achieved by high gain antennas of satellite node. Amplification in satellite nodes provides possibility to use small-size mobile hand-set with non-directed antenna for connection to ground and satellite nodes. In addition information about user location is provided. Delay is decreased by means of time share of channels of digital data. Each transmitter has encoder which provides level of its output power Receivers compare this code to level of received signal and tune it to respective

level of output power of transmitter.
Inter-cell antenna is located in ground node
which receives signals from multiple cells,
partly compresses these signals at to multiple
cells. EFFECT: increased efficiency of
amplification and selectivity. 12 cl, 8 days



-2-

Изобретение относится к системе связи и, в частности к ячемстой мобильной системе связи, имеющей интегрированные спутниковые и наземные точки.

Индустрия ячеистых коммуникаций выросла большими темпами в Соединенных Штатах и даже быстрее в некоторых других странах. Она стала важной службой, имеющей существенную пользу, и ввиду скорости роста рассматривается насыщение существующей службы Районы с высокой плотностью, имеющие большие интенсивности использования, типа Лос-Анжелеса, Нью-Йорка и Чикаго, имеют к этому самое непосредственное отношение. Способствует этому и переполненность спектра электромагнитных частот, которая становится все более тяжелой по мере расширения общественных потребностей в связи. Эта переполненность вызвана не только наличием ячеистых систем связи, но также другими системами связи. Однако, только лишь в индустрии ячеистых коммуникаций оценивается, что количество мобильных абонентов будет увеличиваться в мировом масштабе на порядок в пределах ближайших десяти лет. Спектр радиочастот ограничен и ввиду этого возрастающего требования на использование непрерывно исследуются средства для его более эффективного использования Существующие ячеистые радисустройства

в первую очередь предназначены для обеспечения мобильной телефонной службы для пользователей автомобилями в развитых областях столиц. Для пользователей в удаленных районах, пользователей на самолетах и на судах существуют службы ЭРФОН и ИНМАРСАТ, но перекрывание является неполным, а обслуживание оказывается относительно расточительным. Мобильные радиоспутниковые системы на продвинутой стадии планирования может быть обеспечат улучшенные речевые каналы прямого вещания для мобильных абонентов в удаленных областях, но все еще при существенно более высокой стоимости по сравнению с существующей наземной ячеистой службой. Наземная ячеистая и плановая спутниковая технологии дополняют друг друга при географическом перекрывании в том, что наземная ячеистая служба связи обеспечивает речевую телефонную службу в относительно развитой городской пригородной областях, но не в редкозаселенных местностях, тогда как плановые спутники на земных орбитах будут обеспечивать обслуживание редкозаселенных местностей. Хотя в обоих технологиях используется одна и та же общая область радиочастотного спектра, они в основном являются раздельными и несовместимыми по конструкции существующем виде. В настоящее время. если пользователь нуждается в обеих формах

абонентових блоха, по одному для каждой системы
Потребность в мобильном тепефонном обслуживаним постоянно расширяется и с расширением этой службы проблема обслуживания возросциего количества абонентов, которые путеществуют из одного района в доугой, стала проблемой переведий района в доугой, стала проблемой переведий стайона в доугой, стала проблемой переведий стайона в доугой, стала проблемой переведия стайона в доугой, стала проблемой переведия стайона в доугой, стала проблемой переведия стайона в доугой стала проблемой переведия стайона в доугой стала проблемой переведия стайона в доугой стала проблемой переведия стайона в доугом стайона в доугом стата проблемом стата стабря ста

мобильного перекрывания связи, он должен

вложить средства в два относительно дорогих

важности Ячеистые системы связи делят область обслуживания на географические ячейки, каждая из которых обслуживается базовой станцией или узлом, обычно располагающимся в ее центре Центральный

узал передает достаточно энергии для перекрывания области своей энейки полем соответствующей силы. Если мобильный пользователь перемещается к невой энейке, радиолиния переключается на новый узел, обеспленный имеющими зачалом. Однако, если мобильный пользователь перемещается в район, тра все каналы занты, или который не обслуживается никакой ячекстой службой мил. в несеторых отручких, в район,

или, в некоторых случаях, в район, обслуживаемый другим обладателем 1.5 лицензии/поставщиком, то его вызов может быть внезално прерван Существующие наземные мобильные

системы связи обычно основаны на применении частоты модуляции (ЧМ), а из-за ограниченных возможностей снятия интерференции частотной модуляции каждый

радионанат может использоваться только радионанат может использоваться только оджамица в широмой небрафической области, окаатывающей много энечек. Это означает что акрама энейка может использовать лишь небольшую долю воей разрешенной радиочаються блюков, только неэфрективному использованию имесцегося спектра. В некоторых случаях качество речи оказывается неважным из-ая явления влияния имертвые точий. Оубективный эффект мертвые точий. Оубективный эффект

замирания представляет собой повторяющееся утопление речевото сигнала в фоновом шуме часто много раз в секунду, если подвижный блок находится в движении. Проблема обсотлевтся за счет

36 митерференции от пользователяй в том же канале в удаленных мейжих и получающихся перекрестных помож из-за отраниченных озможностей ЧМ по снижению интерференций. Кроме того, частное обладание связью влаярется относительно отвобым, синал ЧМ может боть услъщам учеститет к по находить приеме на той же частитет.

В случае, когда один диелакон частог зяляется прадпочительным над другими и только один диелакон должен использоваться для исбильной саязи, эффективные системы саям оказываются необходимыми для грантим, что будат возможность приспособиться к числу пользователей, жалающих использовать диелакон. Например, в настоящее время имеется широко воспостояненное ослагациями о выбозе L

диалазона как технически предпочтительного частотного диалазона для связи слутника с подвижным объектом в мобильных системах связи. В слутиеце, когда выбирается этот слутиственный диалазон, содержащий всех мобильных пользователей связи, наибольшию важность будут иметь

улучшения использования спектра в области защиты от интерференции и в возможности функционировать без навязывания веропустимой интерференции на другие службы при рассмотрении оптимального применения недостаточного спекточного

Распространенной технологией спектральной связи является технология, которая нашла широкое применение в военной области, которая должна отвечать

-3-

требованиям безопасности минимизированной вероятности детектирования сигнала, минимальной чувствительности к внешней интерференции или активным помехам. В распространенной спектральной системе модулированный несущий сигнал данных также модулируют относительно широкополосным псевдо-случайным "расширяющим" сигналом так, что переданная ширина диапазона намного больше, чем ширина диапазона или скорость информации, подлежащей передаче. Обычно "расширяющий" сигнал вырабатывается посредством псевдослучайного детерминистического цифрового логического алгоритма, который дублируется на приемнике.

Путем последующей модуляции принятого сигнала той же расширяющей частотой принятый сигнал перекартируется в исходную информационную ширину диапазона для воспроизведения нужного сигнала. Поскольку приемник является чувствительным только к сигналу, который распространился с использованием того же самого кода распространения, возможен единственно адресуемый канал Также спектральная плотность энергии является малой и без единственного распространяемого кода очень трудно выделить сигнал, еще труднее его декодировать, так что улучшается секретность и уменьшается интерференция с сигналами других служб. Спектральный сигнал распространения имеет сильную невосприимчивость к многоканальному замиранию, интерференции от других пользователей той же системы и интерференции от других систем.

В спутниковой системе связи важным фактором является мощность линии связи ЛА-Земля Мощность спутника жестко ограничена, поэтому количество пользователей спутника, которые могут быть согласованы и. следовательно. жизнеспособность такой системы находится в обратной пропорции к тому, насколько много мощности спутникового передатчика должно быть распределено на каждого пользователя. Много предложенных мобильных спутниковых систем связи основывалось на направленности антенны пользователя для обеспечения дополнительного эффективного усиления мощности. Это привело к значительным затратам на оборудование пользователя и неудобству в работе, выраженному в необходимости иметь некоторое управление или выбор антенны для схватывания спутника. Кооме того. ручные приемопередатчики являются непрактичными ввиду потребности относительно больших направленных антеннах

витеннях в В некоторых наземных ячеистых службах гримонгоредатиих потробителя колучает до больше некоспроимого в серерием с целью предодления нулей замидания. Это приводит к сильно увеличенной межсительной интерференции и сниковино срока службы бетарем Такое было бы желательно сохрание системы управления питанием для компенсации аммерием и интерференции бет компенсации аммерием и интерференции бет сохранием межсительного компенсация такой интерференции быт такой интерференции. Кроме того, возможность определения положения потребителя была бы полезна при некоторых приложениях ячемитой системы связи, тавих как слежение за продвижением коммерческого тринопортного средства по недшругу. В другом опучее можно дать возможеность потребителе отведатил его соммеженость потребителе отведатил соммеженость потребителе соммеженость соммеженость потребителе соммеженость с

Таким образом, желательно создать яченструю систему связи, которая интегрирует уалы слутника о наземными уалами для обоспечении преоръевания большей площеди покражности бы слутника о на предустивности бы слутника некоторые требования по затратем на слутника образования по затратем на слутника образования по затратем на слутника образования по затратем на которой используется технология распространенного пенкра. деланициа болве распространенного пенкра. деланициа болве

в которой используется технология распространенного спектра, деляющая более эффективным использование существующих и повооляющая увеличивать секретность при связи. Кроме того, было бы желательно использовать относительно маломощный симпактный и мобильными телефонный аппарат, имеющий набольшую немагравленную антенну и такой, которы поворляет связываться и с наземными станциями, и со слутниковыми станциями.

Изобретвине позволяет создать ячеистую систему связи, миньсидую навамные и космические узлы, которые являются понистыю интегрированными. Области, где непрактичениями являются наземные узлы, перекрываются космическими узлами, которые позволяют установить ячейки, которые по многих случаях перекрывают

у прирование без потерь воможности согласования максимальные возможности количества пользователей в пределах распределенного дияласона. Низкожоростное кодирование, в свою счерадь, обеспечнават максимальные возможное усигление вожности у средня синтальная и приемимо и максимизмум котичества потребителя, иментальности стичества в частотном иментальности стичества в именталь

деліазоне:
Мексполучевья античны с оттроительно воспоми усипенчем используются на спутниках и в одном из примеров реализации относительно большой отражатель с инспортации за относительно большой отражатель с инспортации за инспортации за усипенчем с рефлекспорт, Путем соединения антенны с большим усипенчем и смобиточным усипенчем, полученным посредствим FECC, получается достаточное усипенче в системе, так что блок потребителя содержит лишь так что блок потребителя содержит лишь

небольшую, мобильную телефонную трубку с

небольшой ненаправленной антенной

Адаптивная система контроля мощности передатчиях компенсирует вариации уровая принятого синала, вызванные зданиями. Почето и поч

В одном примере реализации центр управления сетью системы используется для координирования системных операций, для сохранения сопровождения расположений потребителя, для выполнения оптимального распределения источников системы на каждый вызов, командных кодов аппаратуры посылки, а также слежения и наблюдения за состоянием всей системы. Управление всей системы имеет иерархическию природу в данном примере, включая центр управления сетью системы, региональные узловые контрольные центры, которые координируют подробное распределение источников наземной сети в пределах района и один или более спутниковых узловых центров управления, ответственных за распределение источников среди источников сети спутника В другом примере реализации система не включает в себя центр управления сетью системы, а центры узлового управления работают автономно.

В одном примере один или более центров спутникового узлового контроля обслуживают множество М спутниковых ячеек, составляющее "сгусток". В этом примере составные сигналы М и от различных ячеек сгустка частотно уплотняются на общую линию и разделяются посредством частотного разуплотнения на одном или более спутниковых центров узлового контроля, служащих спустком. В этом примере количество М ячеек в спустке является проектной переменной, которая может изменяться в пределах между единицей и всем числом ячеек в системе. Это может быть оптимизировано для каждого конкретного района сгустка в зависимости от мультиплексной ширины полосы обратного хода и внутрирегиональных скоростей вызова местной телефонной компании.

В другом аспекте изобретения имеется межячейковая система шин, в которой линия связи потребителя со спутником в одной ячейке может одновременно быть связана со всеми ячейками того же спутника на шине

Еще по одному вслекту изобратения выполнено определение положения потребителя с помощью отспеживания ответного синала потребителя до опроса или другого синала, переденного устройством определения положения Размицы времени прихода не различеные улы дого базу донных для определения местонахождения конферстного положения

Магрит по тользователь:
На фит 1 изображена блок-схема, основные элементы системы связи в соответствии с принципами изобретения; на фит 2 диаграмма частотных подудиалазоное частотного респредлении для ячеистой системы, на фит 3 общая блок-схема остемы связи в осответствии с принципами. изобретения без сетевого управляющего центра, на фил 4 схема, на которой показано соотношение янеистой нерархической структуры навемных и случтиковых узлов в типовой янейке и показан слусток, содержащий больше одной слутниковой янейки, на фил 5 - блок-схема потутниковой кистемы связи, на которой показан блок потребителя и слутниковой одновай центр управления; на фил 6 блок-схема примера обработви слутникового синчала в системе (фил 5); на фил 7 функциональная блок-схема приемопередат-ими потребителя с задативной системой управления мощностью.

 даятивной друкаправленной системы.
 Как показано на примерах изобретение реализоваемо в ячеистой системе овязи, использующей интегрированный слутниковый и навамный уалы, в которых используется ограна и та же модуляция, кодпрование и отруктура распространения, и каждый из

на фиг. 8 (а-h) временные диаграммы

которых отвечает на идентичный блок потребителя На фиг. 1 показан общий вид системы связи 10. где приведены функциональные

азам 10. где приведены функциональные вазимсовам главных элементов. Центы за правления сетью системы направляет распределение верхитею уровня вызовов на слутниковые и наземные региональные источними по всей системе. Он также источними по всей системи. Он также устемных расправления системых сохранения отслеживания

расположений потребителя, осуществления оттимального распределения моточимов системы для каждого вызова посытаю наблюдения колов устемы для каждого вызова посытаю наблюдения за состоянием всей системы. Региональное центры 14 узлового контроля суми из которых показан, подсоединены к центру 12 угравления сетью системы инаправляет распределением вызовае на

наземные узлы в проделах главного столичного района. Региональный центр 14 чо узлового управления обеспечивает доступ и от фиксированных инента коммерческих гарефонный сеги типа в качестве общественной гелефонной сеги (RSTN) Нажемые узлы 16 под управлением остаетствующего регионального узлового центра управления 14 масемный обеспечимают вызовы по фиксированной наземной линейной остиг, кодируют ких, распространяюта с соответствиям сих распространяюта с соответствиям сих распространного в соотв

с единым кодом распространения, придаваемым каждому заданному потребителю, комбинируют их в составной сигнал, модулируют этот составной сигнал на несущую передачу и передают их по перекрываемому увчечному региону.

Спутниковые центры 18 узлового управления также соединены с центром 12 управления сетью системы по наземным линиям состояния и управления или другими средствами и аналогично управляют предназначенными вызовами. спутниковых линий связи типа идущих от RSTN кодируют их, распространяют их в соответствии С елиными колами распространения, предписанными для заданных потребителей, и уплотняют их с другими аналогичными направленными в каналы ввода от земли к спутнику, которые направлены к заданному спутнику 20 Спутниковые узлы 20 принимают сигналы вверх, частотно разуплотняют вызовы, предназначенные для разных спутниковых ячеек, частотно транспируют и направляют каждый на соответствующий ячеечный передатчик и ячеечный луч и передают смесь всех одинаково направленных вызовов вниз к заданной ячеечной области спутника В данном случае "обратный ход" означает связь между спутником 20 и центром 18 узлового управления спутника. В одном примере это частота К-диапазона, тогда как в линии связи между спутником 20 и блоком 22 пользователя используется частота L-диапазона или S-диапазона

Блоки 22 потребителя отвечают на сигналы либо от спутника, либо от наземного узла. принимают отправляемый составной сигнал, выделяют сигнал, предназначенный для этого потребителя, путем распространения с использованием предназначенного для потребителя единственного кода, демодулируют и декодируют информацию и передают вызов потребителю. Такие блоки 22 потребителя могут быть мобильными или могут фиксироваться в определенном положении Каналы 24 обеспечивают прямые линий связи, то есть группы каналов между спутником и наземной телефонной системой общего пользования или потребителями частной линии связи. Например, канал может содержать отведенный спутниковый терминал для использования большой компанией или другой общностью. В примере (фиг.1) канал 24 также соединен с контроллером 12 сети этой системы

Все описанные выше центры, узлы, блоки и каналы являются полными дуплексными приемопередатчиками, осуществляющими соответствующие внутренние (потребитель с системой) функции связи, а также внешние (система с пользователем) функции связи, описянные выше

На фиг. 2 показан распределенный частотный диапазон 26 системы связи. Распределенный частотный диапазон 26 разделен на 2 главных поддиапазона: выходящий субдиапазон 25 и входящий субдиапазон 27. Дополнительно главные поддиапазоны сами разделены на другие поллиапазоны которые обозначены следующим образом:

ОС Наружный земной 28 (наземный узел к пользователю);

Наружный спутниковый വട (спутниковый узел к пользователю).

ОС Наружный вызов и команда 32 (узел к пользователю): IG Внутренний земной 34 (пользователь к

0

наземному узлу); IS Внутренний СПУТНИКОВЫЙ

(пользователь к спутниковому узлу). ІС Внутренний вызов и отслеживание 38 (потребитель к узлу).

Все потребители во всех ячейках полный используют предписанный субдиапазон для описанной функции. В отличие от существующих наземных или спутниковых мобильных систем отпадает необходимость в частотном разделении по ячейкам, все ячейки могут использовать эти, одни и те же, шесть субдиапазонов. Такое устройство приводит к получению более высокочастотного коэффициента многократного использования, о чем более

подробно говорится ниже.

В одном примере реализации мобильного блока 22 пользователя посылается случайный всплеск сигнала опознавания в субдиапазоне ІС либо в ответ на запрос или автономно. Это может произойти, когда блок 22 находится в режиме резерва. Этот идентификационный сигнал отслеживается с помощью регионального узлового управляющего центра 14 пока блок находится в пределах этого соответствующего района, в ином случае сигнал будет отслеживаться спутниковым узлом или узлами В другом примере этот идентификационный сигнал отслеживается всеми наземными и спутниковыми узлами, способными принять его. Эта информация направляется на сетевой управляющий центр 12 по линиям состояния и команд или другим способом. С помощью этих средств задействованный сетевой управляющий центр 12 остается постоянно осведомленным о ячеечном местоположении и вариантах связи для каждого активного пользователя 22 Внутрирегиональный вызов к или от мобильного пользователя 22 будет в основном обрабатываться в одиночку

соответствующим региональным узловым управляющим центром 14 Межрегиональные вызовы предписываются спутниковым или наземным региональным источникам системы посредством сетевого управляющего центра 12 системы, на основании расположения сторон вызова, качества сигнала на различных вариантах линии, наличия источника и наилучшего использования

MOTOUNIANOR

Пользователь 22 в резервном режиме постоянно отслеживает общий внешний субдиапазон ОС 32 вызывной частоты для вызова сигналов, адресованных на него посредством его единственного кода распространения. Такие вызовы могут исходить либо от наземных, либо от спутниковых узлов. Распознавание его единственного вызывного кода запускает функцию звонка блока 22 пользователя. Когда пользователь "снимает трубку" например, поднимая трубку с рычага, от блока 22 пользователя распространяется обратный сигнал на любой приемный узел в субдиапазоне IC 38 на частоте вызова

Это пользователя запускает последовательность квитирования установления связи между вызывным узлом и блоком пользователя, которая показывает блоку пользователя либо на переход к любому спутнику либо на наземные частотные субдиапазоны OS 30 и IS 36 или OG 28 u IG 34.

Мобильный пользователь, желающий сделать вызов, просто снимает свой блок 22 с рычага и набирает номер нужного абонента, подтверждает номер и "посылает" вызов: За счет этого в ІС субдиапазоне 38 возбуждается последовательность входящего вызова Этот вызов вообще спышится несколькими наземными и спутниковыми узпами, которые переправляют вызов и сигнал качества на соответствующий сетевой управляющий центр 12 системы, который, в свою очередь, поручает обработку вызова конкретному спутниковому узлу 20/ спутниковому узловому управляющему центру 18 или региональному узловому управляющему центру 14 или им

способом

обоим. Затем элемент обработки вызова запускает функцию квитирования установления канала связи с вызывным блоком по субдиапазонам ОС 32 и ІС 38, что окончательно приводит к переводу на соответствующие спутниковые или наземные поддиапазоны для связи.

На фиг 3 показана блок-схема системы связи 40, которая не включает в себя сетевой управляющий центр системы В этой системе спутниковые узловые управляющие центры 42 соединены непосредственно в сеть наземной линии, как и региональные условие центры управления 44 Пропускные системы 46 также присутствуют как и в системе. показанной на фиг. 1, и соединяют линии связи спутника с соответствующей наземной линией или другими системами связи Блок 22 пользователя задает связь спутникового узла 20 или связь наземного узла 50 путем посылки заранее заданного кода

На фиг. 4 показана иерархическая ячеистая структура. Показана пара сгустков 52 наземных ячеек 54. Кроме того, показано множество спутниковых ячеек 56. Хотя позиции 54 и 56 указывают только на две ячейки каждая, это сделано для ясности на рисунке. Под номером 54 подразумевается обозначение всех наземных ячеек на рисунке аналогично под номером подразумевается обозначение ROBX спутниковых ячеек. Ячейки показаны в виде шестиугольников, однако, это только для примера. Наземные ячейки могут составлять от 3 до 15 км в поперечнике, хотя возможны и другие размеры в зависимости от плотности пользователей в ячейке Спутниковые ячейки могут составлять в поперечнике 200-500 км в качестве примера в зависимости от количества лучей, использованных для перекрывания данного ареала. Как показано на рисунке, некоторые спутниковые ячейки могут не содержать наземных ячеек. Такие ячейки могут перекрывать неразвитые районы, для которых непрактичными считаются наземные узлы Также показана часть спутникового сгустка 58. Ячеечные элементы такого спустка составляют общий спутниковый узловой центр управления 60.

достижение изобретения Важное заключается в том, что за счет использования многократного доступа распространяемого спектра не требуются смежные ячейки для использования разных частотных диапазонов. Во всех линиях связи наземного пользователя применяются одни и те же два частотных субдиапазона (ОG-28 и IG-34), а во всех линиях связи спутниковых пользователей применяются одни и те же два частотных субдиапазона (ОС 30 и IS 36). Это позволяет устранить возникающую в ином случае сложную проблему координации обеспечения того, чтобы частоты не использовались многократно в пределах ячейки ближе, чем на некотором минимальном расстоянии друг от друга (как при ЧМ), а также обеспечивает иерархическую последовательность размеров ячеек для согласования областей с существенно отличающейся плотностью абонентов

На фиг. 1 и 4, в спутниковых узлах 20 используются большие антенны 62 с многочисленными облучателями, причем эти антенны в одном примере позволяют получить отдельные лучи и соответствующие

отдельные передатчики для каждой спутниковой ячейки 56. Например, антенна 62 с многочисленными облучателями может перекрывать область величиной с США обычно с помощью 100 спутниковых лучей/ячеек, а в одном примере с помощью 200 лучей/ячеек Комбинированные спутниково/наземные узлы, составляющие систему, обеспечивают иерархическую географическую ячеистую структуру Таким образом в пределах плотного столичного района каждая спутниковая ячейка 56 может также содержать 100 или более наземных ячеек 54, причем наземные ячейки будут нормально нести нагрузку создаваемого в них движения. Количество пользователей 15 наземных узлов 16 заранее превосходит количество пользователей спутниковых узлов 20, где наземные ячейки существуют в пределах спутниковых ячеек. Ввиду того, что все эти пользователи наземных узлов будут в ином случае создавать помехи в качестве фонового шума предназначенным связям пользовательспутник, так в одном примере распределение частотного диапазона может быть разделено на отдельные сегменты для наземного элемента и космического элемента, как было показано в связи с фиг. 2. Эта комбинированная гибридная служба может быть обеспечена так, чтобы быть плавно прозрачной для пользователя. Вызовы будут распределяться между всеми имеющимися наземными и спутниковыми источниками

эффективным посредством сетевого управляющего центра 12 системы Важным параметром в большинстве случаев ячеистых систем радиосвязи является "сгусток", определяемый как

наиболее

минимальный набор ячеек, обеспечивающий, чтобы взаимная интерференция между ячейками, многократно использующими данный частотный субдиапазон, была допустима настолько, чтобы такие соканальные ячейки находились в разных сгустках И, наоборот, все ячейки в пределах сгустка должны использовать различные частотные субдиапазоны. Количество ячеек в таком сгустке называется "размером сгустка". Можно отметить, что коэффициент повторного использования частоты, то есть копичество возможных повторных

пределах системы, оказывается, таким образом, равным количеству ячеек в системе. деленному на размер сгустка. Общее число каналов, которые могут подаваться на ячейку, а поэтому эффективность всей ширины полосы системы обратно пропорциональна размеру сгустка. С помощью описываемого далее система по изобретению достигает минимального возможного размера стустка сравнительно с обычным от 7 до 13 для других наземных или спутниковых ячеистых концепций, а поэтому и максимального возможного коэффициента повторного

использований частотного субдиапазона в

На фиг. 5 показана блок-схема типового блока 22 пользователя к спутнику 20 для спутниковой связи с узловым управлением 18 и обработки, применяемой в блоке 22 пользователя и спутниковом узловом управлении 18. Например, при подаче вызова поднимают телефонную трубку 64 и

использования частоты. Это является

главным преимуществом изобретения.

-7-

пользователь вводит телефонный номер. После подтверждения на дисплее набранного номера пользователь нажимает кнопку "посылка", вызывая тем самым выработку сигнала запроса вызова. Этот сигнал обрабатывается с помощью схемы 66 обработки передатчика, которая содержит распространение сигнала с использованием вызывного кода распространения. Сигнал излучается всенаправленной антенной 68 и принимается спутником 20 с помощью его узконаправленной антенны 62 Спутник обрабатывает принятый сигнал, как будет описано далее, и посылает обратную связь на спутниковый узловой управляющий центр 18 с помощью своей антенны 70 обратной связи. По приеме антенна 68 блока 22 пользователя принимает сигнал, а процессор 72 приемника обрабатывает сигнал. Обработка на блоке 22 пользователя будет описана более подробно ниже со ссылкой на фиг.7.

Спутниковый узловой управляющий центр 18 принимает сигнал с помощью своей антенны 71, подает его на циркулятор 73, усилитель 74, аппаратуру 76 частотного разуплотнения сигнала, выделяя сложный сигнал, который включает в себя сигнал от пользователя, показанный на фиг.5, расщепляет его на 78, подавая на ряд кодовых корреляторов, каждый из которых содержит смеситель 80 для удаления кодов распространения и идентификации. усилитель 82 с АРУ, декодер 84 с прямым исправлением ошибок, аппаратуру разуплотнения 86 и, наконец, речевой шифратор (дешифратор 88/CODEC) для преобразования цифровой речевой информации в аналоговый речевой сигнал. Речевой сигнал затем направляется на ссответствующую наземную линию типа коммерческой телефонной системы Передача с помощью спутникового узлового управляющего центра 18 по существу является обратной описанной выше операции приема.

Как показано на фиг 6, спутниковый ответчик 90, показанный на фиг. 5, изображен в виде блок-схемы. Циркулятор/дуплексор 92 принимает идущий вверх сигнал и подает его на усилитель 94 с L-полосой или S-полосой в качестве подходящего. Сигналы от всех М спутниковых ячеек в пределах "сгустка" являются частотно уплотненными 96 в единый составной сигнал обратной связи с К-полосой, занимающий М раз диапазон индивидуального канала мобильной связи с диапазоном L/S Составной сигнал затем расщепляется 98 на N частей, усиливается по отдельности на схеме 100 и направляется через второй циркулятор 102 на N отдельных спутниковых наземных ячеек. Эта общая конфигурация является основой для ряда конкретных конфигураций, которые могут быть лучше всего приспособлены к той или иной ситуации в зависимости от оптимизации системы, которая может, например, содержать основания, относящиеся к большим расстояниям региональных наземных линий, распределению частоты и численности абонентов Таким образом, для сельского района с малой плотностью населения МОЖНО использовать конфигурацию сгустка M-1 (M > 1, N 1) из М соприкасающихся ячеек, обслуживаемых единственным наземным узлом общего

спутника при М, ограниченным имеющимся диапазоном. С целью обеспечения высококачественной дальней службой между столичными областями, уже или лучше всего перекрываемых для локального вызова

наземной ячеистой технологией. конфигураций М М должна обеспечить "межстоличную шину", которая свяжет вместе арендаторов таких М спутниковых ячеек, как если бы это было в единственном локальном регионе вызова. Для иплюстрации этого одни и те же ячейки (например, Сиэтл,

Лос-Анжелес, Омаха и другие), содержащие сгусток из М ячеек пользователей на левой стороне фиг. 6 обслуживаются каждая соответствующими лучами обратной связи на

15 правой стороне (фиг. 6). На фиг 7 показана функциональная блок-схема типичного блока 22 пользователя. Блок 22 пользователя содержит небольшую недорогую переносную приемопередающую телефонную трубку с небольшой ненаправленной антенной 68. Единственная антенна 68 обеспечивает и передаточные и приемные функций за счет применения циркулятора/диплексера 104 или иного средства. Она является полностью портативной и находясь на месте или при передвижении, позволяет произвести доступ к широкому кругу служб связи с одного телефона с одним вызывным номером Предполагается, что блоки пользователя

будут передавать и принимать на частотах в диапазоне 1 3 Ггц, но также могут работать и в других диапазонах Блок 22 пользователя, показанный на фиг.

7, содержит передающую секцию 106 и приемную секцию 108. Для передачи речевого сообщения от микрофона речевой сигнал поступает на речевой шифратор 110, который осуществляет аналого-шифровое

кодирование с использованием одного из известных современных способов кодирования речи. Цифровой речевой сигнал комбинируется с данными локального 40 состояния и/или другими данными,

факсимиле или видеоданными, образующими сложный битовый поток в цифровом мультиплексоре 112. Полученный цифровой битовый поток проходит последовательно через шифратор 114 прямой ошибки, символьный или битовый разделитель

каналов 116, символьный или битовый, фазовый и/или амплитудный модулятор 118, узкополосный усилитель промежуточной частоты 120. широкополосный умножитель или распространитель 122, широкополосный усилитель промежуточной частоты 124. широкополосный смеситель 126, и оконечный усилитель мощности 128. Генераторы или эквивалентные синтезаторы выдают битовую или бодовую частоту 130, псевдослучайную или "чиловую" частоту 134 Генератор PR N 136 содержит детерминированную логику.

вырабатывающую псевдослучайный цифровой битовый поток, который может быть расщеплен на удаленном приемнике Звонковый генератор 138 по команде вырабатывает короткую псевдослучайную последовательность, функционально эквивалентную "звонку"

Функция приема приемопередатчика 108 при операции демодуляции отражает соответствующие функции модуляции передачи в секции 106 передатчика. Сигнал

. 0

принимается ненаправленной антенной 68 и передается на циркулятор 104. Усилитель 142 усиливает принятый сигнал для смешивания с промежуточной частотой на смесителе 144. Сигнал промежуточной частоты усиливается 146 и умножается или сужается 148, а затем промежуточная частота усиливается 150 снова. Затем сигнал промежуточной частоты передается на битовый или символьный детектор 152, который принимает решение о полярности или величине каждого канального бита или символа, на битовый или символьный собиратель 154, а затем на дешифратор 156 прямой ошибки Составная битовая последовательность от дешифратора 156 с прямым исправлением ошибки расшелляется затем на несколько голосовых. информационных и командных составляющих в демультиплексоре 158. И, наконец, речевой декодер 160 выполняет цифроаналоговое преобразование и выдает речевой сигнал для передачи пользователю с помощью говорящих или других средств. Местный генератор 162 обеспечивает синхронизацию первого смесителя 144 младшего разряда и битового или символьного детектора 152. 164 Генератор псевдослучайной последовательности и генератор 166 псевдослучайной последовательности обеспечивают подачу заданной распределенного сигнала для собирания сигнала. Бодовый или битовый задающий генератор 168 запускает бит в битовом детекторе 152, дешифраторе 156 прямой ошибки речевом дешифраторе 160. Битовый или символьный чередователь 116 и устройство снятия чередования 154 обеспечивают кодированный временной обходной прием, при котором обеспечивается эффективное усиление мощности, против многоходового замирания, проверяемого для мобильных пользователей. Его функция заключается в распространении проникновении эффекта коротких выбросов канальных битовых или символьных ошибок. так чтобы они могли быть сразу исправлены с помощью кода с исправлением ощибки.

В качестве альтернативного режима работы обеспечивается воэможность непосредственного ввода 170 данных или факсимиле, или другой цифровой информации на передающую цепь и выход 172 с поменной цепи.

Декорер 174 команд и командный поличений лемент 175 соединены с движдратором 156 прямой ошибки для прима команд или информации С помощью специальной тахикопогии кодирования, известной специалистам в данной облаги, въход неречевого сипала на движдраторе 156 прямой ошибим может инторироваться речевым двишибратором 150, но изгользоваться командичным двишибратором соррования поизвън дви для горогоми кодирования поизвън дей 7 повициями кодирования поизвън дей 7 горогоми кодирования поизвън дей горогоми кодирования кодировани кодирования кодирования кодирования кодирования кодировани

Как показано на рисунке, схемы 176 обора данных управления и спемения выполненны в приемной секции 108 для трех боковых функциональных тенераторов 162,164 и дазой их сублирующих генераторов в принятом синтале. Средства для осуществления этой работы хорош озвествы специалиствии этой работы хорош озвествы специалиствии.

Напряжение 184 автоматического

регулирования усиления, выходящее из принятого сигнала, используется объичным путем для контроля усиления предшествующих усилителей до оптимальной величины и дополнительно в качестве индикатора кратики изменений потерь на траектории. претерпеваемых починтым

траектории, претерпеваемых принятым синалом С помощью ораств, огносываемых далее более подробно, эта информация омформацион с одворению гримпами омформацион и 188, указывающие уровень при котором принятый синал был первоначально передан для задания локального мновенного уровия переданной локального мновенного уровия переданной

В мобильных и других радиотехнических устройствах замирание, затенение и явлением интерференции получаются при случайных растрону увеличении потеры на траектории. В предусмення в предусмення в потеры на траектории для траенти в самионей при предусмення доступом губовней принято обеспечивать границу мощности с существенным доступом губом передачи мощности, которая нормально составляет 10 40 дв выше средичет оставлетственно увеличениям эксплуатацию составляет 10 40 дв выше средиченого условия Но ато вызывает составлетственно увеличениям эксплуатацию

осответственно увеличенную эмплуацию батареи, внутрисистемную и межсистемную интерференцию. В системах с параллельным доступом и ходовым уплотивнием каналов за очет этого может снизиться полезная схемная емкость канала Другим отличием системы, выполненной в

поспадовательности данных с малой окоростью к составному цифоревкум выходному синталу. Используй эту информацию наряду с комеренной силой принятого синтала и принимая вазимность принятого синтала и принимая вазимность потерь на трасое, виждый конец может создать оценку миновенной потерь на трасое и отрезурновать всей выход переданной и отрезурновать всей выход переданной с принятого синталя на доблежительной потерь принятого синталя на доблежитель принятого синталя на доблежитель посмением нескототь

На фиг 8 (а.h) показаны синхрочизация и временьные диаграммы системы адаптичено управления в соответствии с принципами изобратения. В этом пример оба конца линии связи обозначены как Л и В При наземной эчемстой системе "7" соответствует пользователю, а "8" соответствует ягнеенному ули, В слутниковой линии А обозначает пользователя, а В слутниковый узет управления, в этом случае слутник просто управления, в этом случае слутник просто

на вариации потерь на трассе.

-9-

представляет собой повторитель с постоянным усилением, а управление его выходной мощностью осуществляется за счет уровня сигнала, посланного на него.

В примере, показанном на фиг. 8а в момент 192 потери на трассе неожиданно возрастают на "х" дб, например, из-за проезда мобильного пользователя А позади здания или другого препятствия в непосредственной близости от А. Это вызывает уменьшение силы сигнала. измеренного с помощью АРУ пользователя, на "x" дб, как показано на фиг. 8b. Телеметрически измеренные данные в момент 192, показанные на фиг. 8с. указывают, что уровень, при котором этот сигнал был передан от В. не изменился. контроллер 188 уровня мощности производит вычитание уровня телеметрически переданного сигнала из рассмотренного, уровня принятого сигнала и вычисляет наличие возрастания в "х" дб на трассовые потери. Соответственно он увеличивают выходной уровень сигнала на "х" дб в момент времени 192, как показано на фиг. 8d и в то же время добавляет эту информацию к своему каналу состояния

Этот сигнал передается на В и прибывает после времени прохождения Т, как показано на фиг. 8е. Приемник В воспринимает сигнал постоянной силы, показанный на фиг. 8f, но известно из канала телеметрических данных. как показано на фиг. 8g, что сигнал послан на него при "+х" дб. Поэтому В также вычисляет, что потери на трассе возросли на "х" дб, соответственно регулирует уровень своего выходного сигнала, как показано на фиг. 8h, и телеметрически измеряет эту информацию. Это увеличение сигнала возвращается на станцию А в момент 2Т, как показано на фиг. 8е, и тем самым восстанавливается номинальная величина сигнала с задержкой в два времени хода (Т). Таким образом, для вариации потери на трассе, происходящей вблизи от А. компенсация потерь на трассе в точке В оказывается по существу мгновенной, тогда как в точке А оказывается только после задержки в два времени хода, то есть 2Т.

На фиг. 7 показано устройство для выработки вызывного запроса детектирования звонковых сигналов. Звонковый генератор 138 вырабатывает сигнал звонка на основании кода пользователя для вызова с блоком 22 пользователя. Для приема вызова звонковый сигнал детектируется в фиксированном согласованном фильтре 198, налаженном на короткоимпульсную последовательность, в которой заключен уникальный код пользователя. С помощью этого каждый пользователь может вызываться выборочно. В качестве дополнения сигналы детектирования звонка и запроса вызова могут использоваться в режиме опрос/ответ для обеспечения информации слежения на каждом активном или резервном пользователе Курсовая информация слежения, адекватная управлению функций вызова, получается путем сравнения качества сигнала, принятого при различных режимах. Для точного определения местоположения момент сигнала ответа пользователя точно синхронизируется со временем приема задающего (опросного) сигнала, который

0

устанавливает единственно идентифицируемое время до дроби ширины псевдослучайной последовательности.

- Измерение кругового времени опростответ от двух или более узлов или время размицы прибатия на размые узлы, дает измерение, позволяющее решить телено местоположение пользоватоля. Навемные и слугинисями передативной и приминои дубликуют функции, суммированные ваше, для блоков информации, замерение принативного циста.
- пользователя Задав предварительную информацию, измерение единственного цикла опрос/ответ от единственного узла может позволить получить ценную информацию о местонахождении пользователь из Комациява получить информ
- Командная потика 176 также водается на приемник 180 АРУ, согласованный фильтровый кольцевой детектор 198, схему ажавта и слежения 178, передающий ложальный осциплятор 162 и генератор 138 звоика для задания разных режимое работы Эжономическая осуществимость
- 20 мобильной телефонной системы относится к ряду пользаетелём которые могут ею обеспечиваться. Двумя важными ограниченнями на число обеспечиваемых гользователей являются эффективность использования ширины полосы и к.т.д. мощьеги. Что вкасетеля эффективности использования ширины полосы их т.д. наземных ячемотых, так и в мобильных наземных ячемотых, так и в мобильных
- спутниковых алементах, распределение часотного спектра является строго ограниченным фактором. Меры, предпринятые в изобретении для максимизации эффективности использования ширины полосы, включают в себя использование параплельного доступа в
- 25 стемах с кодовым уплотнением коналож, который обеспечивает важное увеличение эффективности использования спектра и более вывомий коэффициент пеяторного использования космической частоты, двет возможность использовать меньшие лучи 40 эффективности мощности, которая является стванным фактором. для спитичисявых стванным фактором. для спитичисявых

мобильных линий связи, то мощность

источника спутникового передатчика на

- каждого пользователя миниимимуется за счет использования кодирования с прямым исправлением сцибок, что, в свою очередь, оказывается вожоменью блатодаря указанной выше технологии параливльного достуга ряспределенного спектра и за счет использования стискотитьно высокого
- 50 усипения антенны на спутника. Параливльный доступ и кодирование с прямым исправлением ошибок известны в технике и здесь не приводятся их водпобънсти.
- Теперь будет подробно рассмогрена реаультата ффективности использовать вирины полосы. Главный вклад параплетьного доступираютределения спектра в эффективность споктра непосредственно относится к концепции ченстого "стустка" В существующей технологии параплетыного достуга с частотным разделением или разделением во времени дляное частотное или всеменное времены дляное частотное или всеменное в поставления в поставления
- « технологии параллельного доступа с частотным разделением или разделением во времени данное частотное или временное распределение должно быть защищено от интерференции от ближних ячеек от пользователя на одном и том же частотном осбраизателя на одном и том же частотном собраизателя на одном и том же частотном

необходимой защиты может оказаться нукльным устранение повторного использования "Х" частот янейки на ряде янеем N, окуумающих "Х", "Это число навывается "размером спустка". Поскольку каждяя нечём может теперь использовать только один N-ый из общего числа равных утековичисти обратию деятоты" из оффективность ответрального использования вяяляются обратию поголодиментыми размечу N стустка.

Полевые испытания мультиплексных наземных ячеистых систем с ЧМ разделением частоты, смотри Макдональд В.Г. Ячеечная концепция. Технический журнал систем Белл. с 15, январь 1979, показали, что соотношение сигнал-интерференция в 17 дб или лучше требуется для хорошей или отличной степени восприятия качественно для большинства слушателей. Это в комбинации с изучением распространения и замирания привело к выводу критерия, заключающегося в том, что разделение между соканальными площадками должно быть по меньшей мере в 6,0 раз больше максимального расстояния до пользователя в пределах ячейки, использующей всенаправленные антенны на наземных узлах. С целью достижения этого разделения размер сгустка должен быть по меньшей мере N 12 ячеек на стусток. Таким образом, можно использовать только 1/12 распределяемой емкости на ячейку

В слутниковой службе минимальный размер энейми обратно пропорциональна диаметру сферического зеркала антенны озможного диаметра сферического зеркала антенны озможного диаметра сферического зеркала антенны количество имеющихся заналов строго ограничено размером служта В плановой охетема АМЗС, Систри Энгис Е. и. д. Мобильная слутниковая система АМЗС, Труды коференции по мобильнам слутником НАСА, JPL, май 1988. эффективный размер случта равен Б. и можно инотлызовать только 1/5 сбщей распределенной емкости на ячейки.

В системе по данному изобретению размер сгустка равен одному. То есть, каждая ячейка использует одну и ту же полностью распределенную частотную полосу. Это возможно потому, что имеются сильные свойства отклонения интерференции распространенного спектра в технологии кодового параплельного разделения многократного доступа. пользователей в смежных ячейках. использующих одну и ту же полосу качественно не отличается от других пользователей в той же ячейке, так что может приниматься во внимание в качестве эффективного снижения чиспа пользователей. допустимого в пределах ячейки. Накопительный эффект от всех помех других ячеек может быть вычислен при допущении однородной плотности пользователей и законе ослабления с расстоянием, соответствующих случаю наземного распределения или спутниковой картине излучения. Делая так, можно найти коэффициент умножения для соотношения всей интерференции к внутриячеистой первичной интерференции в 1.4 для

наземного распредления и 2.0 для слутниковой системы. Этот коэффициент кожет быть подъчтам как множительный жемизельнят для эффективного размера слутка в системе параплельного доступа с коровым распредлениеми: Таким образом скончательно считается, что по сравнению с другими системвим мы наколим коэффициент информатири страноваться частоты или коэффициенты эффективного.

у использования полосы обратно пропорциональным эффективному размеру стустка в соотношениях: 0,71 0,5 0,2 0,08 для соответственно наземной эчеистой составляющей изобретения, стутниковой ячеистой составляющей изобретения,

концепции мобильной спутниковой AMSC и сегодняшней наземной ячеистой технологии Вторым сильно ограниченным продуктом в

опутниковых линиях связи является опутниковая первичная внергия, главный компонент веса опутника связи, а поэтому и лявного фактора, ограделющего стоимость спутника. В основном в системах тила этой линии связи на звилю с книдивидуальным пограбителями и, таким образом, для потрабителями и, таким образом, для отраниченной мощности обуспавливать источника могут обуспавливать обуспавливать

могут сусупалнизать ограничительный фактор при определении числа пользователей, которые могут обслуживаться. Таким сотразом, вакно- разработать систему с расчетом да разработать систему с расчетом для опользователя Это требовачие адресуется в изобретении по четърем направлениям В изобретении система рассматривает использоватем это требовачие заросматривает использоватем это требовачие от достомного уколения антенны струтника В одном примере

дз реализации предусмотрено усиление мощноот поряда «4 Ба би вирина пуча около одного градуоз в L-полосе» Это может быть соуществлено ентенной размером примерно в 20 м. Антенна, имеющая параболический отражитель о сомещенной саязыю, «4 маходящейся в локальной области рефпектора, используется в другом примере. Диаметр шайбы рефлектора составляет примерен 20 м и в 9-полосе для кажогот луча

получается ширина примерно 0,4 °
Во-вторых, за счет использования технополиц распределенного спектродоступно высокое усиление с очень низкой скоростью кодирования без штрафа в пределах увеличенной занятоги ширины полосы.

В-третьих, в системе используется канальное битовое раздалении канальное обитовое раздалении, один тип кодвеого временного разневения содин тип кодвеого временного разневения раз обеспечения усиления мощности против нуглей глубокого замирания Это двет выжом этопьшении битовой знертим плотности шума порядка 3 дб. Это, в свою очередь, ограживето в минимально требованиях к мощности слутника для потсебителя.

В четвертых, двусторонний адаптивный фазовый контроль, описанный раное, устраняет обычную практику непресывной передачна на уровен мащиости, который на 10 40 дб больше, чем требуется большую часть времени с целью обселенения записа для приспособления к нечастым глубоми замиовичям.

В дополнение к перечисленным выше преимуществам система мультиплексного кодового разделения имеет спедующие важные преимущества в данной системе. Чистое время, когда некоторые из каналов на используются, позволяет снизить средний фон интерференции Другими словами, система грациозно перегружает недогружает. Система обеспечивает гибкость скоростей базовой полосы, противоположность системам частотного уплотнения сигналы, имеющие разные скорости основной полосы, могут уплотняться вместе на специальной основе без сложных. заранее составленных и ограничительных планов распределения субдиапазона. Не все пользователи нуждаются в одной и той же скорости основной полосы Проблему контроля боковых лепестков спутниковой антенны можно существенно ослабить Указанные числовые показатели внеячеечной интерференции показывают, что можно эффективно пренебрегать откликами боковых лепестков. Параллельные кодовые повторные назначения (т.е. повторное использование одного и того же кода распространения) осуществимы только с одним разделением луча. Однако, поскольку имеются действительно (т.е. содержащие фазирование как средство создания независимых кодов) неограниченное число кодов каналов, облегчаются требования по пространственному разделению; необходимости повторно использовать доступ к одному и тому же каналу, то есть код распространения

С помощью описанных выше факторов конструкции система в соответствии с изобретением позволяет создать гибкую возможность обеспечения следующих дополнительных космических спужб высококачественная, высокоинтенсивная служба речи и данных; фиксимиле (стандартная группа 3, а также высокоскоростная группа 4); двухстороннее сообщение, то есть обмен данными между мобильными терминалами с изменяющимися скоростями; автоматическое определение положения и сообщение в пределах нескольких сотен футов; справочник по сельским телефонам; частный беспроводной обмен

Предполагается, что спутник будет использовать геостационарные орбиты, но это не является ограничением. Изобретение позволяет также работать и на других орбитах Сетевой управляющий центр 12 системы предназначен для нормального выбора того, какой спутниковый или наземный узел будет выбран пользователем для связи. В другом примере в качестве дополнения пользователь может запросить выбор между спутниковой линией связи непосредственной земной линией зависимости от того, на какой из них чище связь, или же может сделать запрос на основании других требований к связи.

0

Хотя был описан спутниковый узел. не предполагается, что это является единственным средством обеспечения наземной службы. В случае когда спутник вышел из строя или не может обеспечить нужный уровень обслуживания по другим соображениям, например, спутник заглушен противником, самолет или другое надземное

транспортное средство может быть привлечено для обеспечения описанных функций спутника "Наземные" узлы, описанные выше, могут располагаться на земле или в водных бассейнах на поверхности Земли. Дополнительно к этому хотя и показаны пользователи, находящиеся на автомобилях, могут существовать и другие пользователи. Например, спутник может быть пользователем системы для связи сигналов, как и судно на море и пеший пользователь

Хотя показаны несколько форм реализации изобретения, очевидно, что могут быть произведены различные модификации без отхода от объема и смысла изобретения. В соответствии с этим не предполагается, чтобы изобретение было ограничено, кроме как прилагаемой формулой

Формула изобретения: 1. Сотовая система связи, содержащая по меньшей мере один космический узел с возможностью связи его с множеством спутниковых ячеек связи, выполненный в виле приемопередающего блока соединенного с антенной, по меньшей мере одну наземную станцию с возможностью связи с множеством наземных ячеек связи. выполненную в виде приемопередающего блока, соединенного с антенной и множеством абонентских станций, при этом абонентские станции соединены с наземными станциями и космическими узлами посредством линий связи, отличающаяся тем, 30 что антенна космического узла выполнена многолучевой, а приемопередающий блок космического узла выполнен многостанционным доступом и кодовым разделением сигналов в заданном частотном лиалазоне и возможностью исправления ошибок, при этом антенна космического узла выполнена в виде отражателя, в фокальной ппоскости которого расположен

многозлементный излучатель. приемопередающий блок наземной станции выполнен с многостанционным доступом и кодовым разделением каналов в заданном частотном диапазоне

2. Сотовая система связи, содержащая по меньшей мере один космический узел с возможностью связи его с множеством спутниковых ячеек связи, выполненный в виде приемопередающего блока соединенного с антенной, по меньшей мере

одну наземную станцию с возможностью связи с множеством наземных ячеек связи. выполненную в виде приемспередающего блока, соединенного с антенной, и множество абонентских станций, при этом абонентские станции соединены с наземными станциями и космическими узлами посредством линий связи, отличающаяся тем, что антенна космического узла выполнена многолучевой.

а приемопередающий блок выполнен с многостанционным доступом и кодовым разделением сигналов в заданном частотном диапазоне и возможностью исправления ошибок, а приемопередающий блок наземной станции выполнен с многостанционным доступом и кодовым разделением каналов в заданном частотном диапазоне, дополнительно введен сетевой контроллер, соединенный с каждым космическим узлом и с

каждой наземной станцией посредством управляющих линий для выборочного распределения связи с абонентскими

- Система по п.2, отличающаяся тем, что антенна космического узла выполнена в виде отражателя, в фокальной плоскости которого расположен многоэлементный излучатель.
- 4. Система по пп.1 3, отличающаяся тем, что дополнительно введено средство определения местоположения выбранного абонентского блока, расположенное либо на коскическом узле, либо на наземной станции, либо на обоху узлах
- 5 Система по п.4, отличающаяся тем, что средство определения местоположения выполнено с возможностью определения ячейки, в котором находится абонентский блок, и индикации местоположения ячейки.
- 6. Система по пп.1 и 2, отличающаяся тем, что абонентская станция выполнена в виде переносного приемопередатчика с ненаправленной антенной.
- 7. Система по п.1 или 2, отличающаяся что приемопередающие блоки космических узлов и наземных станций, а также абонентских станций выполнены двухсторонними, при этом передатчики приемопередающих блоков наземных станций и абонентских станций выполнены в виде передатчиков с автоматической регулировкой мощности и с возможностью передачи сведений об уровне сигнала, а приемник приемопередающих блоков наземных станций, абонентских станций выполнен в виде приемника, содержащего блок выделения данных об уровне переданного сигнала, выход которого соединен с входом блока сравнения, другой вход которого соединен с выходом блока измерения уровня входного сигнала, причем выход блока сравнения является выходом "управление мощностью" приемника
- 8. Система по п 1 или 2, отличающаяся тем, что антенна космического узла выполнена с шириной диаграммы направленности в точке приема порядка 200 500 км в поперечнике.
- 9 Система по п.8, отличающаяся тем, что антенна космического узла выполнена с шириной диаграммы направленности меньше

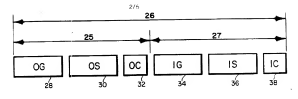
- 10. Система по лл 13, отличающаемя тем, что заданный частотный диапазон разделен на неоколько субджалазонов, причем линии сяжи между косимнесьмим узлачии выполнены в виде линий, работающих в первом субджалазоно заданного частотного диапазона, а линии связи между назамными станциями выполнены в виде линий. работающих во в тором субджалазоно субджала субджа субджа субджа
- азданного частотного диапазона
  11 Сотовая системи авязи, содержащая
  го
  по меньшей мере один козмический узал,
  одну наземную станцию с
  приемопередатчиком и множество
  абочентсям станций, соединенных между
  собой поредством
- осочи поорадством линичи овязи, отличающая том, что примомпередатчик навемной ставщим выполнен с вохиоженсотью передачи и примом выполнен с вохиоженсотью корированных с параллельным доотупом иналого распределенного опектра в заданном частотном диапазоне и определения местоположния абонентекой определения местоположния абонентекой
- станции, каждая абонентокая станция содвржит приможнопередатчик, выполненный с возможностью избиратального приема заданной содной совохупности сигналов, кодированных с параплельным достугом и возможностью избирательной связи с примопередатчиком наземной станции.
- 12. Линия овязи, оддержащая первый и второй привмопервдатчим, осотоящие из передатчиков и привмников, выполненных двустороними, отличающаяся тем. что передатчики выполнены с разможностотью регулировки уровня мощности и передачи информации об уровне сигнала, а приемники выполнены в виде блока разделения двиных
- о уровно передаваемого сигнала. Блова за измерения входного сигнала, блова сравнения уровня измеряемого сигнала с принятами данными об уровне и блоза угравления уровнем выходной мощности передатчива, причем входной мощности передатчива, причем вход блока разареления заранных подгонени в вход блока сравления, 40 другой вход которого подгоночен к выход урова с выходного подгоночения в выходной за выходного подгоночения в выходного за выходного вы выходного за за выходного за выходного за за выходного за выходного за за выходного за за выходного за за выходного за за выходно
- данных подміночен к входу олока сравненим; 40 другой вход которого подключен к выход блока измерения уровня выходного сигнала, а выход блока сравнения является выходом "управление мощностью" передатчика.

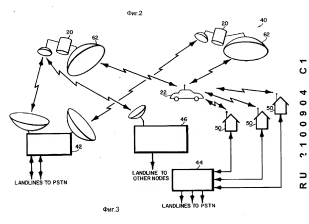
45

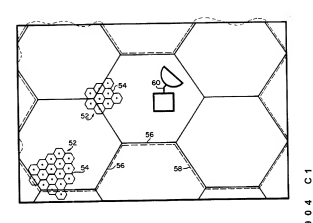
50

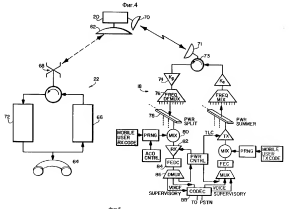
55

60





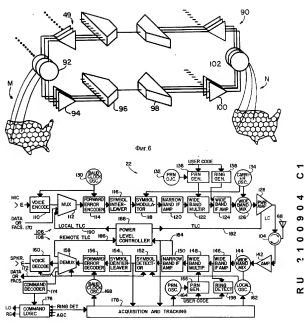




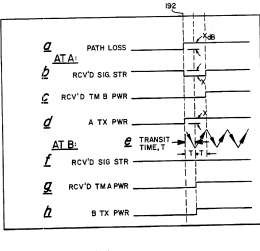
6

2100

**₽** 



Фиг. 7



Фиг.8

ᄝ

0 9 0

C